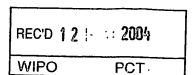




PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 5046-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP03/07392	国際出願日 (日.月.年) ¹	06. 03	優先日 (日.月.年) ¹⁴ .	06.	0 2				
国際特許分類 (IPC)									
Int. Cl' B22F9/24, C25C5/02									
出願人(氏名又は名称) 住友電気工業株式会社 									
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。									
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。									
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。									
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属 書類は、全部で ページである。									
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。									
I X 国際予備審査報告の基礎									
II 優先権									
□ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成									
IV 開発明の単一性の欠如									
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため									
の文献及び説明 VI									
Ⅷ 国際出願の不備									
WII 国際出願に対する意見									
国際予備審査の請求部を受理した日		国際予備審査報告を							
25. 11. 2003		. 01. 2004							
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官(権限	のある職員)	4 K	9 2 6 9					

井上 猛

電話番号 03-3581-1101 内線

3435

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

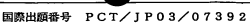


国際予備審査報告

国際出題番号 PCT/JP03/07392

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
I. 国際予備審査報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
X 出願時の国際出願書類							
□ 明細		·	ページ、	出願時に提出されたもの			
明細	·		ページ、ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
——————————————————————————————————————	の範囲 第 <u></u> の範囲 第		_項、	出願時に提出されたもの			
	の範囲第一		_項、 _項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
	の範囲第一		_ 女、 _項、	付の書簡と共に提出されたもの			
図面	第 _		ページ/図、				
. 図面	第 _		ページ/図、				
図面	第 _		- ページ/図、 -	一			
り 明細	書の配列表の部	部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの			
明細	書の配列表の音	部分第	゙゚ぺージ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
明細	曽の配列表の	部分 第	゙ ぺージ、	付の書簡と共に提出されたもの			
2. 上記の出願書類の習語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。							
上記の	書類は、下記の	の官語である	語であ	る。			
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3. この国	祭出願は、ヌ	クレオチド又はアミノ酸	配列を含んで:	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。			
l .	の国際出願に	っくない 大寒雨に トス配ん	11字				
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と世に提出された改有 □ 1.7 0.7 5.7 5.7 7.7 1.7 5.7 7.7 1.7 5.7 7.7 1.7 5.7 7.7 1.7 5.7 7.7 1.7 5.7 7.7 1.7 5.7 7.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1							
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出際後に、この国際子傳統本(オカト開本) ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(さたは調査)機関に提出された書面による配列表							
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出際後に提出したままに トンコアはなけ出版は No. 1 を 同様出版 の 間 この 体 関 さ で で か か しゅ はってい							
── 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった							
□							
		魯類が削除された。					
明細			_ページ				
	の範囲 第 _		_項				
	図面の	の第	~ <u>~</u>	ジ/図			
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							





V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける 文献及び説明 1. 見解 請求の範囲 1-6 新規性(N) 有 請求の範囲 請求の範囲 1-6 進歩性(IS) 有 請求の範囲 産業上の利用可能性 (IA) 有 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) 文献1:US 5435830 A1 (株式会社村田製作所) 1995. 07. 25 文献2:EP 1120181 A1 (住友電気工業株式会社) 2001.08.01 文献3:JP 4-88104 1992.03.23 A (福田金属箔粉工業株式会社) 請求の範囲1-6に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載さ れておらず、当業者において自明のものでもない。